

מידע למטופל

דגימת איסוף כמות ימית של שתן

בתוספת 15 אחוז חומצה הידרוכלורית (6 mol/L)

רקע

על מנת למדוד הפרשת חומרים מסוימים בשתן, נדרש איסוף של כל השתן הנוצר במהלכו של יום. (עשרים וארבע שעות).

הכנות

בקבוק הדגימה נלקח במעבדה הקרובה, במרכז-בריאות, מרפאה או כ"ו. עם אתה יודע שיש לך מעבר לשני ליטר שתן ליום, בקש שני בקבוקי דגימה.

שים לב! בקבוק המדגם מכיל חומצה שורפת או חומר מזיק אחר שיש לו צורך למען הבדיקה. לכן יש לאחסן את הבקבוק הרחק מהשג ידם של ילדים. הבקבוק נושא תווית הזהרה .

שים לב! אין להשתין ישירות אל תוך הבקבוק בשל חשש התזת חומצה הידרוכלורית שורפת.

השתמש במיכל נקי ושטוף היטיב במים, כי עקבות חומרי ניקוי עלולות להשפיע על תוצאות האבחון שלאחר מכן. רכן את המכל ישירות לתוך בקבוק הדגימה לאחר כל מתן השתן. שטוף את הכלי במים בלבד.

איסוף השתן ימשך 24 שעות בדיוק. שפוך את השתן הראשון של שבוקר, שתן זה לא אמור להיאסף בבקבוק המדגם.

ציין את הזמן:

יש לאסוף את כל השתן שלאחר אותו הזמן בבקבוק הדגימה. שמור את בקבוק הדגימה במקום חשוך וקריר, אך לא בהקפאה.

ציין את הזמן:

וודא שהשם והמספר האישי שלך רשומים נכון על בקבוק הדגימה ובמידה ויש הפנייה של הרופא, גם עליה. במידה ולא הצלחת לאסוף את כל השתן הצלחת לאסוף את כל השתן על פי ההוראות הללו, ציין את זה כאן. האם הצלחת לאסוף את כל השתן למשך 24 שעות?

Ja / כן

..... Nej / לא פרט:

.....

..... תאריך:

..... שם:

קיבלתי את המידע על תוספת החומצה ההידרוכלורית בבקבוק אסוף השתן.
הנני מבין שהבקבוק מכיל חומצה הידרוכלורית (6 mol/L) העלולה ליגרום
לכוויות על העור ועל הרקמות הריריות.

.....
חתימה